

(11)Publication number:

10-224746

(43) Date of publication of application: 21.08.1998

(51)Int.CI.

7/00 HO4N

1/08 H04L

HO4N 7/24

(21)Application number: 09-036994 (71)Applicant: KOKUSAI ELECTRIC CO

LTD

(22)Date of filing:

05.02.1997

(72)Inventor: HIRATA SHINICHI

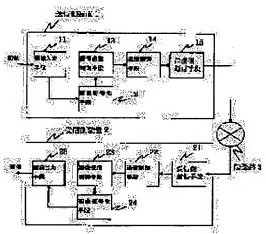
ARAYASHIKI AKIFUMI OYAMADA MASAKAZU

(54) IMAGE TRANSMISSION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize high quality image transmission through quick processing even on the occurrence of an error in the case that an image frame of a transmission object is divided into a plurality of block data and the block data are sequentially sent from a transmitter side device to a receiver side device.

SOLUTION: In the transmitter side device 1, a transmission means is configured by an image transmission control means 13 and a transmitter side communication control means 14, and the transmission means 15 sends sequentially block data as to the same part in an image frame being a transmission object to a transmission line 3 for a prescribed number of times, twice or over. On



the other hand, in the receiver side device 2, a reception means is configured with a receiver side communication means 21 and a receiver side communication control means 22, the reception means receives sequentially the block data sent from the transmitter side device 1 via the transmission line 3 and a reconfiguration means 23 selects normal block data among a plurality of block data received as to the same part in an image frame and re-configures the image frame.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the example r's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(12)公開特許公報(A)

(口)特許出願公開番号

5特開平10-224746

(43)公開日 平成10年(1998)8月21日

(51) Int. Cl. 6	1		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N 7	/00	a)	"		H O 4 N	7/00	2	
HO4L 1	/08				H04L	1/08		
H04N 7	/24				H 0 4 N	7/13	A	

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全16頁)

(21)出願番号 特願平9-36994

(22)出願日 平成9年(1997)2月5日

(71)出願人 000001122

国際電気株式会社

東京都中野区東中野三丁目14番20号

(72) 発明者 平田 晋一

東京都中野区東中野三丁目14番20号

国際電気株式会社内

(72)発明者 荒屋敷 明文

東京都中野区東中野三丁目14番20号

国際電気株式会社内

(72)発明者 小山田 応一

東京都中野区東中野三丁目14番20号

国際電気株式会社内

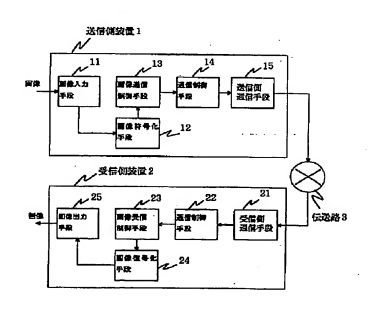
(74)代理人 弁理士 守山 辰雄

(54)【発明の名称】画像伝送システム

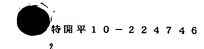
(57)【要約】

【課題】 送信対象の画像フレームを複数のブロックデータに分割し、これらブロックデータを送信側装置から 受信側装置へ順次送信するに際して、誤りが発生した場合であっても、迅速なる処理により商品質な画像伝送を 実現する。

【解決手段】 送信側装配1では、画像送信制御手段13と送信側通信手段15と透信側通信手段15と透信側通信手段25に側通信手段が構成され、このででロックデータを返出して当時間が一点では、受信手段が構成され、この受信手段が構成され、この受信手段が伝送路3を介して送信側を置1た複数のプロックデータを順次受信し、再構成手段23が画像フレーム中の同一部分について受信した複数のプロックデータを通択して当該画像フレータから正常なプロックデータを選択して当該画像フレームを再構成する。



40



【特許請求の範囲】

【節求項1】 送信対象の画像フレームを複数のブロックデータに分割し、これらブロックデータを送信倒装置から受信側装置へ順次送信する画像伝送システムにおいて、

送信側装置には、画像フレーム中の同一部分についての ブロックデータを予め設定された2以上の回数送信する 送信手段を備え、

受信側装置には、ブロックデータを受信する受信手段 レ

画像フレーム中の同一部分について受信した複数のブロックデータから正常なブロックデータを選択して当該画像フレームを再構成する再構成手段と、

を備えたことを特徴とする画像伝送システム。

【請求項2】 請求項1に記載の画像伝送システムにおいて、

送信手段は、プロックデータを複数個まとめたプロックデータ列を送信単位として送信し、画像フレーム中の同一のプロックデータ列について、一方のプロックデータ列に対して他方のプロックデータ列が包含するプロックデータの並び順序を反転させて送信する、

ことを特徴とする画像伝送システム。

送信側装置には、複数個のプロックデータをまとめてプロックデータ列とし、プロックデータをプロックデータ列に沿った符号化方向でプロックデータ間での相関を用いて符号化する符号化手段と、

画像フレーム中の同一のプロックデータ列について、一方のプロックデータ列を符号化手段に符号化させるとともに他方のプロックデータ列を符号化方向を反転させて符号化手段により符号化させる反転符号化手段とを更に備え、

前記送倡手段は、符号化されたプロックデータを送信

また、受信側装置には、受信手段により受信された符号 化プロックデータを符号化方向に対応させて復号化する 復号化手段を更に備え、

前配再構成手段は、復号化されたプロックデータから正常なプロックデータを選択することを特徴とする画像伝送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、送信対象の画像フレームを複数のブロックデータに分割し、これらブロックデータを送信側装置から受信側装置へ順次送信する画像伝送システムに関し、特に、画像フレーム中の同一部分についてのブロックデータを送信側装置から複数回送信することによりエラーリスクを低減させ、受信側装置では、これら複数回受信したブロックデータから正常な

ブロックデータを選択して画像フレームを再構成する画 像伝送システムに関する。

[0002]

【0003】また、上配のような画像伝送システムでは一般に、送信側装留により送信対象の画像フレームを出した。 送信側装留により送信対象の画像ではなったの音をはからにより符号化してる。 これらの符号化方式では、例えば図13に示すように、画像フレーム80を複数個のMB(マクロブロックブータをMCU(最小符号化単位)データといったがして、データをMCU(最小符号化単位)データといったがしてがいる。また、これらブロックデータがいくつかまとまって構成されるブロックデータがはGのB(グループオブブロックデータ間での相関に、ブロックデータにブロックデータ間での相関を用いた符号化処理を施す際の符号化の単位とされる。

【0005】一方、復号化処理では、プロックデータ列85中で1番左側に位置するプロックデータにはプロックデータ間の相関を用いた符号化処理が施されていないことから、この1番左側に位置するプロックデータを基準として上配のように符号化された一連のプロックデータが順次復号化されていく。すなわち、まず、プロックデータ列85中で1番左側に位置するプロックデータ81bが復号化され、次に、この復号化されたプロ



ックデータ81 b との相関により左から3番目のブロッ クデータ81cが復号化されるというように、各ブロッ クデータが当該プロックデータに隣接する復号化された ブロックデータとの相関により順次復号化されていく。 【0006】このため、送信側装置から受信側装置ヘブ ロックデータを送信する際に、伝送障害等によってブロ ックデータ列中の或るブロックデータに誤りが発生した 場合には、例えば図14に示すように、誤りが発生した プロックデータばかりでなく、このブロックデータとの 相関により復号化される右隣のプロックデータや、更に 右隣のプロックデータ等も同様に復号化することができ ず、結果として、誤りが発生したブロックデータよりも 右側に位置するプロックデータを正常に復号化すること ができない。従って、これら正常に復号化することがで きなかったブロックデータに対応した画像部分は正常に 再構成することができない。

【0007】以上に示したようなブロックデータの誤り に対しては、受信側装置によりプロックデータに発生し た誤りを検出し、再送方式(ARQ)や誤り訂正方式 (FEC) 等により検出された誤りに対処することが行 われている。例えば再送方式では、送信側装置から送信 されたプロックデータが受信例装置により正常に受信さ れると、受信側装置からは、ブロックデータが正常に受 信されたことを通知する応答信号が送信側装置へ送信さ れる。これにより、送信側装置では、応答信号が受信さ れなかったブロックデータについては受信側装置により 正常に受信されなかったものとみなして、このブロック データを再び受信側装置へ送信することによりプロック データの再送処理を行う。また、誤り訂正方式では、例 えば各プロックデータ毎に誤りを訂正するための誤り訂 正符号を付加しておき、この誤り訂正符号を用いて受信 側装置ではブロックデータに発生した誤りを訂正する。 [0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記した再送方式では、例えば画像フレーの同一送信の出口送信側を置から1回送信句のなどは受信側を置からの応答信号のでは受信側を行うという処理を行うといるがあれば複雑になって処理をいった不しのがあった。また、伝送路の状態がいいいいのでより、場合があった。また、伝送路の状態がいいいいいのでは、よい場合があった。といいのでは、上記した応答信号の確認処理も同数回行われないはならず、これら多数回行われる確認処理により画像送信が遅延してしまうといった不具合があった。

【0009】また、例えばブロックデータを複数個まとめたブロックデータ列を送信単位とした場合には、システムの状況によってはブロックデータ列を送信する際に同一のタイミングで誤りが発生してしまうといったことがあり、このため、上配のように再送処理を行っても常に同一の送信順序で送信されたブロックデータに誤りが

集中して発生してしまうといった不具合があった。

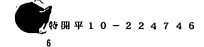
【0010】また、上記した誤り訂正方式では、例えば各プロックデータを誤り訂正符号化して送信倒装留いから送信し、これら誤り訂正符号化されたプロックデータを受信しまり受信して誤り訂正復号化するというを受信回装留により受信して誤り訂正復号化するとにが、 上記した再送方式の場合と同様に、 処理を行うため、上記した再送方式の場合と同様に、 処理を行うため、上記した再送方式の場合と同様に、 処理を行うため、上記した再送方式の場合と同様に、 処理を行うため、 上記した再送方式の場合があった。 まった ことができる 限度である 誤りがプロックデータ に発生してしまった まった 超合には、 ブロックデータの誤りを訂正することができないといった不具合があった。

【0011】本発明は、このような従来の課題を解決す るためになされたもので、送信対象の画像フレーム中の 同一プロックデータを送信側装置から受信側装置へ複数 回送信し、誤りが発生した場合であっても、これらのブ ロックデータから正常なものを選択して再生することに より、迅速なる処理により高品質な画像伝送を実現する ことができる画像伝送システムを提供することを目的と する。更に具体的には、上記した再送方式で行われる送 信側装置による応答信号の確認処理に起因した画像送信 の遅延を低減させることができ、また、受信側装置で は、送信側装置から複数回送信された同一ブロックデー 夕のすべてに誤りが発生してしまわない限り、誤り訂正 符号の誤り訂正能力を超えた誤りが発生した場合であっ ても、正常なブロックデータを選択して画像フレームを 再構成することができる画像伝送システムを提供するこ とを目的とする。

【0012】また、本発明は、ブロックデータを複数個 まとめたブロックデータ列を送信単位として送信する際 に、同一のタイミングで誤りが発生してしまうといった 状況等がある場合であっても、同一のブロックデータに 誤りが集中して発生してしまうのを防止することができ る画像伝送システムを提供することを目的とする。ま た、本発明は、送信対象の画像フレーム中のブロックデ ータを複数個まとめてプロックデータ列とし、同一のプ ロックデータ列について、一方のブロックデータ列と他 方のプロックデータ列とで符号化方向を反転させてブロ ックデータをプロックデータ間での相関を用いて符号化 して送信側装置から送信し、誤りが発生した場合であっ ても、復号化されたこれらのブロックデータから正常な ものを選択して再生することにより、迅速なる処理によ り髙品質な画像伝送を実現することができる画像伝送シ ステムを提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明に係る画像伝送システムでは、複数のブロックデータに分割された画像フレームを次のようにして送信側装置から受信側装置へ送信する。送信側装置では、送信手段が送信対象の画像フレーム中の同一部分につい



てのブロックデータを予め設定された2以上の回数順次送信する。一方、受信側装置では、受信手段が送信側装置から送信されたブロックデータを順次受信し、再構成手段が画像フレーム中の同一部分について受信した複数のブロックデータから正常なブロックデータを選択して当該画像フレームを再構成する。

【0015】また、本発明に係る画像伝送システムでは、送信側装置に備えられた送信手段はブロックデータ列を送信単位としてのカーのプロックデータ列に対して他方のプロックデータ列に対して他方のプロックデータの並び順序をするができる。で、カータ列とでオータをするができる。で、カータ列とでガータをするができる。で、カータ列とでガータをするができる。で、カータ列とでガータをするができる。で、カータ列とでガータをするができる。で、カータ列とでガータのが発生しやすいといった状況等があっても、カータ列とでガータのがで、カータ列とでガータのがでは、同一のプロックデータに設りの発生が集中することを防止することを変になった。

【0017】従って、ブロックデータをブロックデータ 列に沿った符号化方向でブロックデータ間での相関を用いて符号化して送信側装置から複数回送信するに際して、送信対象の画像フレーム中の同一のブロックデータ 列について、一方のブロックデータ列と他方のブロック データ列とで符号化方向を反転させて符号化を行うこと により、これらブロックデータ列の復号化方向を反転させることができる。これにより、受信側装留では、画像フレーム中の同一部分について受信した複数のブロックデータのすべてが正常に復号化されないといった状況が発生してしまう割合を低減させることができ、迅速なる処理により商品質な画像伝送を実現することができる。

【発明の実施の形態】本発明に係る一実施例を図面を珍照して説明する。図1には、本発明に係る画像伝送システムには、本発明に係る画像伝送システムには、画像を送信する送信側装置1と、画像を受信する受信する医療を接続する伝送路3とが備えられている。送信側装置1には、画像を入力する画像入力手段11と、画像を符号化する画像符号化手段12と、送信側装置1における送信処理を制御する送信側通信制御手段13と、画像を送信する送信側通信手段15とが備えられている。

【0020】本例では、画像符号化手段12により、例えば図2に示すように画像フレーム31を複数個のMBデータ33に分割し、画像フレーム中で水平方向に並んだ1行分の複数個のMBデータをまとめたGOB32を符号化の単位として、各MBデータをGOBに沿った符号化方向でMBデータ間での相関を用いて符号化する。この際、本例では、GOB中で1番左側に位置するMBデータは符号化せずに各MBデータを当該MBデータの左側に隣接するMBデータとの間の相関を用いて符号化し、これをGOBの符号化方向とする。

【0021】 画像送信制御手段13は、図3に示すように、送信制御部131と送信側一時記憶部132とから構成されており、送信制御部131は、符号化された画像フレームから各MBデータを取り出し、これら各MBデータに画像フレームを特定する識別子である画像IDと、画像フレーム中でのGOBを特定する識別子であるグループID(GOB ID)と、GOB中でのMBデータの並び順序を特定する識別子であるブロックID

30



(MB ID)とを付加して出力するとともに、これら IDが付加されたMBデータを送信側一時配憶部132 に記憶させる手段である。

【0022】ここで、上配したIDの付加としては、例 えば各IDとして1、2、3、・・・といった番号を用 いた場合の例を図2に示すように、MBデータ33の先 頭や後尾等には、画像フレーム31を特定する画像 ID 34 (画像 I D = 1) と、G O B 3 2 を特定するグルー プID35 (グループID=t) と、GOB32中での MBデータ33の並び順序を特定するブロックID36 (プロックID=1)とが付加される。なお、本例で は、上記したグループIDとプロックIDとによりMB データの画像フレーム中での位置を特定したが、要は、 各MBデータの画像フレーム中での位置が特定されれば よく、例えば1枚の画像フレームを構成する各MBデー 夕に通し番号をIDとして付加することにより各MBデ ータの画像フレーム中での位置を特定してもよい。

【0023】また、送信側一時配憶部132は、上記の ようにIDが付加されたMBデータを記憶する手段であ る。また、送信制御部131には上記した手段と共に、 送信側一時配憶部132に記憶されたMBデータを読み 出して出力する手段が備えられている。以上の構成によ り、画像送信制御手段13は、画像フレームを構成する 各MBデータに前記した各IDを付加してこれらを出力 し、また、送信側一時記憶部132に記憶された同一の 画像フレームについてのMBデータを読み出してこれら を出力することにより、画像フレーム中の同一部分につ いてのMBデータを任意の回数出力することができる。 なお、画像送信制御手段13による1枚の画像フレーム についての処理が終了し、次の画像フレームについての 処理が開始されるときには、送信側一時記憶部132に 配憶されたMBデータが一度消去されてもよい。

【0024】送信側通信制御手段14は、前配した各Ⅰ Dが付加されたMBデータに誤り検出符号を付加し、こ れらMBデータを例えばHDLC(ハイレベルデータリ ンク制御)手順のフレームフォーマットを用いて送信側 通倡手段15により順次送信させる手段である。また、 送信側通信手段15は、MBデータを伝送路3へ送信出 力する手段であり、データを変闘する変闘器等から構成 される。ここで、上記した画像送信制御手段13が同一 の画像フレーム中の同一部分についてのMBデータを送 信側通信制御手段14を介して送信側通信手段15によ り伝送路3へ予め設定された2以上の回数送信させるこ とにより送信手段が構成される。以上の構成により、送 信側装置1は、入力された動画像を構成する各画像フレ ームを複数のMBデータに分割し、同一の画像フレーム 中の同一部分についてのMBデータを伝送路3へ予め設 定された2以上の回数送信する。

【0025】また、受信倒装置2には、画像を受信する 受信側通信手段21と、画像の通信処理を制御する受信 側通信制御手段22と、受信側装置2における受信処理 を制御する画像受信制御手段23と、画像を復号化する 画像復号化手段24と、画像を出力する画像出力手段2 5とが備えられている。受信側通信手段21は、伝送路 3を介してMBデータを受信する手段であり、送信側装 図1に対応してデータを復調する復調器等から構成され る. 受信側通信制御手段22は、上記した受信側通信手 段21による受信処理を制御し、また、受信されたMB データに付加された誤り検出符号によりMBデータに誤 りが発生したかどうかを検出する手段である。ここで、 受信側通信制御手段22が受信側通信手段21により伝 送路3を介してMBデータを受信することにより受信手 段が構成される。

【0026】画像受信制御手段23は、図4に示すよう に、画像受信制御部231と、受信側一時配憶部232 と、MB誤り検出結果配憶部233と、代替MB記憶部 234とから構成される。画像受信制御部231は、入 カされたMBデータから上記した各IDを読み出し、正 常なMBデータについては受信側一時配憶部232に記 憶させるとともに、これら正常なMBデータのグループ I Dとプロック I DをMB 誤り検出結果記憶部 2 3 3 に 通知する手段である。なお、画像受信制御部231に正 常なMBデータが入力された場合であっても、これと同 一の正常なMBデータが既に受信側一時配憶部232に 記憶されている場合には、必ずしも既に記憶されている ものと同一のMBデータを再び受信側一時記憶部232 に配憶させる必要はない。

【0027】また、画像受信制御部231による以上の 処理は画像IDが同一であるMBデータ毎に行われ、こ のため、MBデータの画像IDが変化した際には、後述 するように受信側一時配憶部232及びMB誤り検出結 果記憶部233の記憶内容は一度初期化される。前記し た受信側一時記憶部232は、フレームメモリ等から構 成され、画像IDが同一であるMBデータについて各M BデータをグループIDとブロックIDに対応したフレ ーム中の位置に記憶保持する手段である。また、MBデ ータの画像 I Dが変化した際には、受信側一時配憶部 2 3 2 に配憶されていたMBデータは一度消去され、続い て、次の画像IDについてのMBデータの記憶処理が行 40 われる。

【0028】また、前配したMB誤り検出結果記憶部2 33は、画像 I D が同一である M B データの内で正常な MBデータについてのグループID及びプロックIDを 配憶する手段である。この配憶方法として、本例では、 グループIDとプロックIDとの組合せにより特定され る各画像部分に対応して識別値を設け、正常なMBデー タが入力された画像部分については戯別値"1"を割り 当てる一方、正常なMBデータが入力されていない面像 部分については敵別値"0″を割り当てる。また、MB データの画像IDが変化した際には、MB與り検出結果

40

10

配憶部 2 3 3 に配憶されていた微別値は一度すべて" 0 "に初期化され、続いて、次の画像 I Dについて正常な M B データに対応した画像部分の識別値が順次" 0 "から" 1 "へ変更されていく。

【0032】一方、受信倒装置2では、図5(b)に示すように、送信倒装置1から送信された各画像フレームについて、まず、1回目に送信されたMBデータを伝送

路3を介して受信し(ステップS11)、受信されたMBデータの内で正常なものについてはフレーム中の対応した位限に配憶する(ステップS12)。また、同一の画像フレームについて2回目に送信されたMBデータを伝送路3を介して受信し(ステップS13)、前配1回目には正常に得られなかったが2回目には正常に得られたMBデータと共にフレーム中の対応した位置に配憶する(ステップS14)。そして、このようにして再構成された画像フレームを復号化して(ステップS15)、動画像として画面に表示する(ステップS16)。

【0033】以上のようにして、受信側装置2では、1回目に受信した画像フレーム或いは2回目に受信した画像フレーム或いは2回目に受信した画像フレームから正常なMBデータを選択して1枚の画像フレームを再構成し、この再構成された画像フレームを再構成し、1回目の受信で設りが生じたMBデータと2回目の受信で設りが生じたMBデータとが画像アレーム中の同じ位置でなければ、受信側装とが画像で正常に受信し得たMBデータを選択することにより、1枚分の正常な画像を再生することができる。

【0034】例えば図6(A)には1回目に受信されたMBデータからその受信誤りのあるMBデータも含めて復号化した画像フレーム41を示し、同図(B)には2回目に受信されたMBデータからその受信誤りのあるMBデータも含めて復号化した画像フレーム42を示してある。ここで、これらの画像フレーム41及び42中では、誤りが発生したMBデータの位置が黒い四角形で示されており、これら誤りが発生したMBデータに起因して正常に復号化することができない画像部分が斜線で示されている。

【0035】本実施例では、MBデータの復号化処理を行う前に、1回目或いは2回目に受信されたMBデータから正常に受信されたMBデータ、すなわち前記フレーム41及び42中で黒い四角形で示した部分以外のMBデータを選択し、これらを組み合わせることにより1枚分の画像フレームとして受信データを再構成する。そして、このフレームを復号化すると、前記フレーム41及び42中ではMBデータの誤り発生位置がいずれも異なっているため、図6(C)に示すように、誤りの全くない画像フレーム43が再生される。

【0036】ここで、画像フレーム中の同じ位置のMBデータが1回目の受信と2回目の受信とで共に正常に受信されなかった場合には、このMBデータ及びこのMBデータに起因して正常に復号化することができないのはデータを正常に再生することができない。しかしながら、1回目の受信と2回目の受信との少なくとも一方で正常にMBデータが受信されたフレーム中の位置については、正常なMBデータを選択して割り

30

40

50



当てることができる。このため、本実施例によれば、例えば上配図 6 (A) や (B) に示したように 1 回分の受信で得られた M B データのみから 画像を再生した場合に比べて、多くの誤り部分を減少させて 画像を再生することができ、これにより、迅速なる処理により商品質な画像伝送を実現することができる。

1.1

【0037】ここで、上記実施例では、送信側装留1により送信対象の画像フレームを符号化し、受信側装とでは画像フレームの復号化を行ったが、これら符号化及び復号化処理は必ずしも行われなくてもよい。また、と記実施例では、MBデータを送信単位として送信をが、MBデータを複数個まとめたGOBを送信単位としたが、MBデータを複数個まとめたGOBを送信単位としてもには、例えば同一のターといったよいのたが発生しても常に同一のMBデータに誤りが発生してしまうといったことがある。

【0038】このため、本発明では、画像フレーム中の同一のGOBについて、一方のGOBと他方のGOBとでMBデータの並び順序を反転させることによりMBデータの送信順序を反転させることもでき、これにより、GOB中の同一のMBデータに誤りの発生が集中しては、このを防止することができる。なお、この場合には、送信側装置1に備えられた画像送信制御手段13が画が大りにしたのGOBが包含するMBデータの並び順序を反転させ、これらGOBを送信単位として送信側通信制のにさせ、これらGOBを送信単位として送信側通信部のにより送信手段14を介して送信側通信手段15により法信手段14を介して送信側通信手段15により法信手段14を介して送信側通信手段15により法信手段が構成される。

【0039】また、上記実施例では、受信側装置2により行われる画像フレームの再構成処理として、画像フレームの再構成処理として、MBデータから正常なMBデータを選択して1枚の画像フレームの復号化を行った数と再構成した後にこの画像フレームの復号化を行っ複数回受信されたMBデータから複数回受信されたMBデータを選択して1枚の画像フレームを再構成の要信側装置2の一構成例を図7にできる。この場合の受信側装置2の一構成例を図7に示す。なお、送信側装置1の構成については上記実施の場合と同様であるため、本例では説明を省略する。

【0040】同図に示した受信側装置2には、上記実施例の場合と同様に、受信側通信手段21と、受信側通信制御手段22と、画像受信制御手段23と、画像復号化手段24と、画像出力手段25とが備えられており、本例では、更に画像の誤りを補正する画像誤り補正手段28が備えられている。なお、受信側通信手段21と受信側通信制御手段22と画像出力手段25の構成は上記実施例と同様のため、本例では説明を省略する。

【0041】画像受信制御手段23は、上配実施例の場合と同様、図4に示したように、画像受信制御部231

と、受信側一時記憶部 2 3 2 と、 M B 誤り検出結果記憶部 2 3 4 とから構成されている。 画像受信制御部 2 3 1 は、上記実施例の場合と同様に、 画像 I D が同一である M B データの内で正常なのを受信側一時記憶部 2 3 2 に記憶させる手段を備え、本のでは、同一の画像フレームについて送信側装置 1 から複数回送信された M B データをそれぞれの送信回数に 2 3 2 に記憶のフレームとして受信側一時記憶部 2 3 2 に記憶のフレームとして受信側一時記憶部 2 3 2 に記憶とする、 複数枚分の画像フレームを記憶保持することができる構成とする。

12

【0042】ここで、同一の画像フレームについての送信回数の切り替わりを検出する方法としては、例えば本例のように1回目の送信と2回目の送信とでMBデータの送信順序が同じである場合には、受信されたMBデーを検出することにより、例えば1回目の送信から2回目の送信といったように送信回数が切り替わったことを検出することができる。また、例えば、送信回数の切りおわりを送信側装置1から受信側装置2へ通知するといった構成や、送信側装置1により各MBデータに送信回数を示す識別子を付加しておくといった構成を用いることもできる。

【0043】また、画像受信制御部231は、上記と同様に、送信回数毎に別個に正常なMBデータのグループIDをMB誤り検出結果記憶部233に通知する。このため、MB誤り検出結果記憶部233は、送信回数毎に別個に画像フレーム中の同一部分についてのMBデータが正常に得られたかどうかを記憶することができる構成とする。また、MB誤り検出結果記憶部233は画像誤り補正手段28と接続されており、上記のように送信回数毎に記憶されたMBデータの誤り位置を示す画像内誤り位置情報を画像誤り補正手段28に通知する。

【0044】また、画像受信制御部231には、MBデータの画像IDが変化した際に受信側一時配憶部232に記憶保持されている同一の画像IDについての複数枚分のMBデータを読み出し、正常なMBデータが得られなかった画像部分については代替MBデータを割り当て、これら複数枚分のMBデータを出力する手段が備えられている。なお、代替MB配憶部234の構成は上配実施例の場合と同様である。

【0045】 画像復号化手段24は、上記実施例の場合と同様に、符号化された画像フレームを符号化方式に対応して復号化する手段であり、本例では、同一の画像 I Dについて入力された複数枚の画像フレームを同時に復号化することができる構成とする。なお、本例では、上記した画像受信制御手段23や画像復号化手段24により複数枚の画像フレームの処理を同時に行う構成としたが、例えば処理タイミングを調整して1枚ずつの画像フ

40



レームについての処理を順次行っていくといった 構成に してもよい。

【0047】なお、上記の処理は前記したMB 誤り検出結果記憶部233から通知された画像内誤り位置情報に基づいて行われる。すなわち、前記した画像受信制御手段23において正常に得ることができなかったMBデータの位置を各画像フレーム毎に把握することができるため、これにより正常に復号化されなくなる画像部分を各画像フレーム毎に把握することができる。

【0048】次に、以上の構成から成る受信側装置2により行われる画像フレームの再構成処理を図8に示例と同様に、と記りを変更を図りて説明する。本例では、上記り施いと同様に、送信対象の画像フレーム中の同一部分につるで説明するとのがでは、同一ので正常なものを1位目には送信がある。受信側装置2では、同一のされたMBデータを受信してステップS21)、これらMBデータの内で正常なものを1枚目の画像フレームとにのを1次テップS23)、2回目にされたMBデータを受信してフップS23)、2回目にされたMBデータを受信してステップS23)、2にの画像フレームとにのを1次テップS23)、2にのMBデータの内で正常なものを2枚目の画像フレームとにのを2枚目の画像フレームとして記憶する(ステップS24)

【0049】そして、上記のように配憶された1枚目の画像フレームを復号化するとともに(ステップS25)、2枚目の画像フレームを復号化する(ステップS26)。次いで、これら復号化された2枚の画像フレーム中から正常なMBデータを選択して1枚の画像フレームを再構成し(ステップS27)、再構成された画像として画面に出力する(ステップS28)。以上のようにして、受信側装置2では、1回目の送信と2回目の送信とで共に正常に復号化することができる。

【0050】従って、例えば図9(A)に示す1回目の 画像フレーム41のみを送信した場合や、また同図 (B)に示す2回目の画像フレーム42のみを送信した場合には、いずれも斜線部で示した多くの画像部の画像フレーム41中と2回目の画像フレーム42中とかでも、これら1回目の画像フレーム41中と2回目の画像フレーム42中との画像フレーム42中との画像アームを再構成することにより、同図(C)に示す生をできる。すなわち、同図(C)に設り部分を重なわち、同図(C)に設り部分を重なかった。では、した設りが重ないの画像フレーム53を示すように、両面像フレーム53を示すように、両のカームにいいのでではではできる。できる。とができる。

【0052】送信側装置1には、上記実施例の場合と同様に、画像入力手段11と、画像符号化手段12と、画像送信制御手段13と、送信側通信制御手段14と、送信側通信手段15とが備えられており、本例では更に、画像の符号化処理を制御する画像符号化制御手段16と、画像を反転させる送信側画像反転手段17と、画像を符号化する第2の画像符号化手段18とが備えられている。なお、画像入力手段11と画像符号化手段12と送信側通信制御手段14と送信側通信手段15の構成は上記実施例の場合と同様であるため、本例では説明を省略する。

【0053】 画像符号化制御手段16は、送信対象の画像フレームを画像符号化手段12へ出力するか或いは信対象の画像フレームを画像符号化手段12と送信側画像反転手段17との両方へ出力する手段であり、また、これらの出力タイミング等を制御する手段である。なお、送信対象の画像フレームが画像符号化制御手段16から画像符号化手段12へのみ出力された場合に表に表に表に表に表に表してきる。送信側画像反転手段17は、画像フレームを反転させる手段であり、本例では、図11(A)に示す入力された画像フレーム61に

30



ついて、同図(B)に示すように、フレームを左右に2等分する中心軸62を基準として各画像部分を軸対象に反転させ、このようにして反転させられた同図(C)に示す画像フレーム63を出力する。ここで、本例では、GOBが水平方向に並んだMBデータから構成されているため、画像フレームを左右に反転させたが、反転がことしてはどのような方法が用いられてもよく、要は、GOBの構成の仕方に応じてGOB中のMBデータの並び順序を反転させることができればよい。

【0054】第2の画像符号化手段18は、画像符号化手段12と同様に、画像フレームを符号化する手段を改善る。この第2の画像符号化手段18では、上記した送信側を行号化し、すなわち、各GOB中のMBデータの立び順序が反転させられた画像フレームを符号化する。この順像符号化し、すなわち、各GOB中のMBデータのではのでは、画像符号化手段12による符号化方向とは互いに反転をでは、画像符号化手段18による符号化手段12又は第2の個像符号化手段18がMBデータをGOBに沿った符号化方向でMBデータ間での相関を用いて符号化手段が構成される。

【0055】また、上記した画像符号化制御手段16が 同一の画像フレームを画像符号化手段12へ出力すると ともに送信側画像反転手段17を介して第2の画像符号 化手段18へ出力し、画像フレームを構成するMBデー 夕を互いに反転した符号化方向で符号化させることによ り、反転符号化手段が構成される。ここで、本例では、 画像フレームを符号化する手段として、画像符号化手段 12と第2の画像符号化手段18との2つの手段を別個 に備えた。これにより、例えばフレーム間での動きベク トルやフレーム間予測符号化(フレーム差分)等のフレ ーム間相関を用いて画像フレームを符号化するH. 26 1 方式やH. 263 方式といった符号化方式が用いられ た場合であっても、反転されていない画像フレームと反 転させられた画像フレームとの間でのフレーム相関によ る符号化が行われてしまうのを防止することができる。 【0056】このため、例えばJPEG方式のようにフ レーム間相関を用いずに画像フレームを符号化する方式 が用いられた場合には、画像符号化手段12又は第2の 画像符号化手段18のいずれかにより反転されていない 画像フレームと反転させられた画像フレームとの両方を 符号化するという構成にしてもよい。なお、上配した画 像符号化手段12による符号化方式と第2の画像符号化 手段18による符号化方式とは必ずしも同じでなくても よく、この場合には、画像符号化手段12の符号化方式 と後述する画像復号化手段24の復号化方式とが対応し ているとともに、第2の画像符号化手段18の符号化方 式と後述する第2の画像復号化手段26の復号化方式と が対応していればよい。

【0057】 画像送信制御手段13は、上記実施例の場 32と同様に、送信制御部131と送信側四部配館第131が同様に、送信制御部131が同様には、送信制御部131が同様になれており、本例では、送信制御部131が同時の面像フレームにの像が反転とされての個を付加したの面像を付加したの面像では、これを回り、ないのでは、同一のの面像では、本例では、同一のは、ないでのののは、では、一つのでは、では、本例では、ないでは、では、本の同一のは、ないでは、では、本の同一のがでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、各MBデータに、おいてのがを説別には、フレームについてのデータなのかを識別可能にする。

【0058】また、送信制御部131が送信側一時配憶部132に記憶されたMBデータを適宜読み出して出力することにより、反転させられていない画像フレームについてのMBデータと反転させられた画像フレームについてのMBデータとをそれぞれ任意の回数送信させることができる。以上の構成により、送信側装置1は、入分された動画像を構成する各画像フレーム中の同一ののMBデータについて、一方のMBデータをGOBに沿った符号化方向で符号化して送信する。

【0059】受信側数位2には、上記した図7に示した場合と同様に、受信側通信手段21と、受信側通信手段21と、受信側通信手段22と、画像復号化手段23と、画像復号化手段25と、画像でしても登号化する第2の画像復号化手段26と、画像を反転させる受信側面像反転手段27とが備えられている。ここで、図7に示した場合と同様の構成については説明を省略し、本例では、画像受信制御手段23と第2の画像復号化手段26と受信側画像反転手段27について説明する。

【0060】画像受信制御手段23は、上配実施例の場合と同様に、画像受信制御部231と受信側一時配憶部232とMB関り検出結果配憶部233と代替MB配億40 部234とから構成されている。これらの装置により行われる処理は前配図7を用いて説明した場合と同様であるが、本例では、受信側一時配憶部232に配憶保持されている同一の画像IDについての複数枚分のMBデータを読み出して出力する際に、反転していない画像フレームについては画像復号化手段24へ出力し、また、反転した画像フレームについては第2の画像復号化手段26へ出力する。

【0061】第2の画像復号化手段26は、画像復号化手段24と同様に、符号化された画像フレームを復号化する手段であり、本例では、送信側装盤1において反転

8).

20

40

特開平10-224746

された後に符号化された画像フレームを復号化する。こ の第2の画像復号化手段26と上記した画像復号化手段 24とにより、符号化MBデータを符号化方向に対応さ せて復号化する復号化手段が構成される。受信側面像反 転手段27は、送信側装置1に備えられた送信側面像反 転手段17と同様の手段であり、送信側装置1により反 転させられた画像フレームを更に反転することにより再 び反転される前の画像フレームとして出力する手段であ る。

【0062】また、本例においても前配図7に示した場 合と同様に、画像誤り補正手段28が同一の画像IDに ついて復号化された複数枚の画像フレーム中から正常な MBデータを選択して1枚の画像フレームを再構成する ことにより再構成手段が構成される。ここで、この再構 成処理は、上記した場合と同様に、前記したMB誤り検 出結果記憶部233から通知された画像内誤り位置情報 に基づいて行われる。なお、本例では、送信側装置1に より反転させられた画像フレームを受信側装置2により 再び反転した後に上記した再構成処理を行う構成とした が、この処理としては、反転した画像フレームを再び反 転することなく行われてもよく、この場合には、受信側 装置2には受信側画像反転手段27が備えられなくても よい。

【0063】以上の構成により、受信側装置2は、同一 の画像フレームについて受信したMBデータから反転し ていない画像フレームと反転した画像フレームとを復号 化し、これら復号化された画像フレーム中の同一部分に ついての複数のMBデータから正常なMBデータを選択 して1枚の画像フレームを再構成する。次に、以上の構 成により行われる画像伝送処理の一例を図面を参照して 説明する。本例では、送信側装置1から送信対象の画像 フレームについて反転していない画像フレームを1回送 信するとともに反転した画像フレームを1回送信した場 合について説明する。

【0064】送信側装置1では、前記図5 (a) に示し た場合と同様に、送信対象の動画像を入力し(ステップ S1)、入力された助画像を構成する各画像フレームに ついて順次、画像を反転させずに符号化するとともに画 像を反転させて符号化していく(ステップS2)。 そし て、これら符号化された画像フレームについて、まず、 反転していない画像フレームを構成する複数個の符号化 MBデータを1回目の送信として伝送路3へ送信し(ス テップS3)、続いて、同一の画像フレームについて反 転させられた画像フレームを構成する複数個の符号化M Bデータを2回目の送信として伝送路3へ送信する (ス テップS4)。 このようにして、送信対象となる各画像 フレームが反転していないものと反転したものとで送信 倒装置 1 から計 2 回送信される。

【0065】また、受信例装置2では、前配図8に示し た場合と同様に、同一の画像フレームについて、送信側

装留1から1回目に送信された反転していない画像フレ ームについての符号化MBデータを受信して(ステップ S21)、これら符号化MBデータの内で正常なものを 1枚目の画像フレームとして記憶するとともに(ステッ プS22)、2回目に送信された反転した画像フレーム についての符号化MBデータを受信して(ステップS2 3)、これら符号化MBデータの内で正常なものを2枚 目の画像フレームとして記憶する(ステップS24) 【0066】そして、上記のように記憶された1枚目の **画像フレームを復号化するとともに(ステップS2** 5)、2枚目の画像フレームを復号化し、2枚目の画像 フレームについては再び反転処理を行う(ステップS2 6)。次いで、これら復号化された2枚の画像フレーム 中から正常なMBデータを選択して1枚の画像フレーム を再構成し(ステップS27)、再構成された画像フレ ームを動画像として画面に出力する (ステップS2

【0067】以上のようにして、受信側装置2では、例 えば1枚目の画像フレームを基礎として、この基礎とな る画像フレーム中で正常なMBデータが得られていない 部分について2枚目の画像フレーム中で同一部分のMB データが正常に得られている場合には、この2枚目中の 正常なMBデータを1枚目の画像フレーム中の対応した 位置に当てはめていくといった処理を行うことにより、 1枚目と2枚目とで共に正常に復号化することができな かった画像部分以外の画像部分を正常に再生することが

【0068】このように、同一のMBデータを互いに反 転した符号化方向で符号化して送信した場合には、これ らMBデータの復号化方向を互いに反転させることがで きるため、例えば図12に示すように、反転していない 画像フレーム41中に発生した誤りによって復号化する ことができなくなる画像部分の方向と、反転した画像フ レーム72中で発生した誤りによって復号化することが できなくなる画像部分の方向とを反転させることができ る。ここで、図12では、両画像フレームについて、正 常に復号化することができない画像部分を斜線部で示し

【0069】これにより、反転していない画像フレーム 41と反転した画像フレーム72を再び反転した画像フ レーム 73 とを重ねた画像フレーム 74 について、両画 像フレームで正常に復号化することができなかった画像 部分が重複していない部分については、正常なMBデー 夕を選択して画像フレーム75を再構成することがで き、これにより、迅速なる処理により高品質な画像伝送 を実現することができる。

【0070】ここで、本発明では、上記した各機能手段 11~18及び各機能手段21~28を例えばプロセッ サやメモリを備えたハードウェア資源において、プロセ ッサが制御プログラムを実行することにより構成しても

50

20

よく、また、例えばこれら機能手段を独立したハードウェア回路として構成してもよい。また、本発明は上配の制御プログラムを格納したフロッピーディスクやCDーROM等の配憶媒体として把握することもでき、当該制御プログラムを配憶媒体からコンピュータに入力してプロセッサに実行させることにより、本発明に係る処理を遂行させることができる。

【0071】また、上配実施例では、プロックデータとしてMBデータを用い、プロックデータ列としてGOBを用いた場合の例を示したが、これらの構成は任意であり、例えばプロックデータとしてMCUデータが用いられてもよく、また、プロックデータ列としてスライスが用いられてもよい。また、上記実施例では、画像フレーム中の同一部分についてのMBデータを2回送信した場合の例を示したが、この送信回数としては2回以上であれば任意に設定されてよく、画像伝送に要求される確実性や効率性等に基づいて設定されればよい。

【0072】また、上配実施例では、動画像を構成する各画像フレームについて画像伝送処理を行ったが、本発明による処理の対象としては、例えば静止画像フレームが用いられてもよく、要は、フレーム毎に処理を行うことができればよい。また、上記実施例では、各MBデータ毎に誤り検出を行ったが、誤り検出として行うこともののMBデータをまとめたものを単位として行うことしてのMBデータを送信したが、通信手順としては任意の手順が用いられてよい。

【0074】また、本発明と誤り打正方式とを併用した場合には、送信側装置では送信対象の画像フレームの同一部分についてのブロックデータを複数回送信い、受信側装置では、例えば1枚目の画像フレームについて超いが見いまりででは、本発明により2枚目以降の画像では、本発明により2枚目以降の画像としてから正常なブロックデータを選択して1枚目のは、ではから正常ではあることができる。この場合には、のは場合に誤りが発生してしまわない限り、正常なブロックでに誤りが発生してしまわない限り、正常なブロック

データを選択して画像フレームを再構成することができる。

[0075]

【0076】また、本発明は、送信対象の画像フレーム中の同一プロックデータ列について、一方のプロックデータ列とを符号化方向を反転させて符号化して送信するようにしたため、これら両プロックデータ列の復号化方向を反転させることができ、これにより、受信側装置では、画像フレーム中の同一部分について受信した複数のプロックデータのすべてが正常に復号化されないといった状況が発生してしまう割合を低減させることができ、迅速なる処理により高品質な画像伝送を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

30 【図1】本発明の一実施例に係る画像伝送システムの構成例である。

【図2】MBデータの符号化及びMBデータのIDを説明するための図である。

【図3】 画像送信制御手段の構成を説明するための図である。

【図4】画像受信制御手段の構成を説明するための図で

【図 5 】 同一の M B データを 2 回送信した場合の処理の一例である。

40 【図6】 画像フレームの再構成処理の一例を説明するための図である。

【図7】受信側装置の一構成例である。

【図8】受信側装置における処理の一例である。

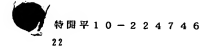
【図9】 画像フレームの再構成処理の一例を説明するための図である。

【図10】本発明の一実施例に係る画像伝送システムの 機成例である。

【図11】画像の反転処理を説明するための図である。

【図12】 画像フレームの再構成処理の一例を説明する ための図である。





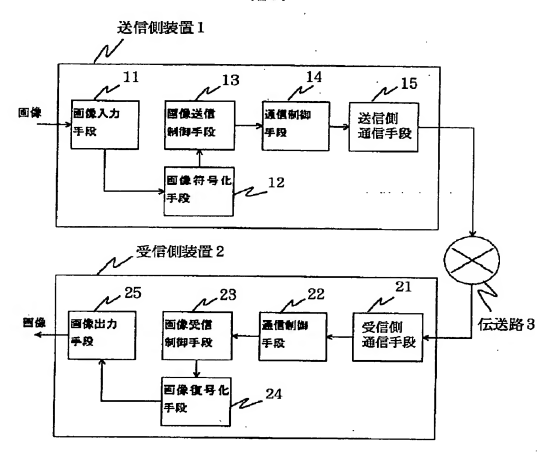
【図13】ブロックデータ間での符号化処理を説明する ための図である。

【図14】復号化処理の際に生じた誤りを説明するための図である。

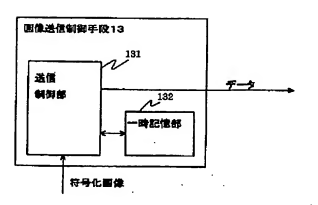
【符号の説明】

 1・・送信仰装留、 2・・受信仰装留、 3・・伝送路、11・・画像入力手段、 12・・画像符号化手段、13・・画像送信制御手段、 14・・送信側通信制御手段、15・・送信側通信手段、 16・・画像符号化制御手段、17・・送信側画像反転手段、 18・ 10

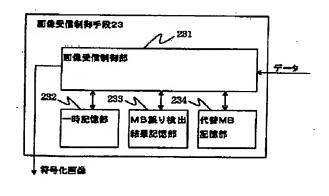
【図1】



[図3]



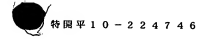
【図4】



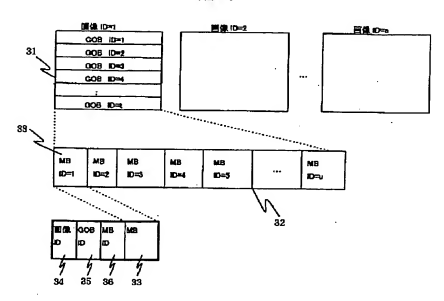
BEST AVAILABLE COPY



(13)

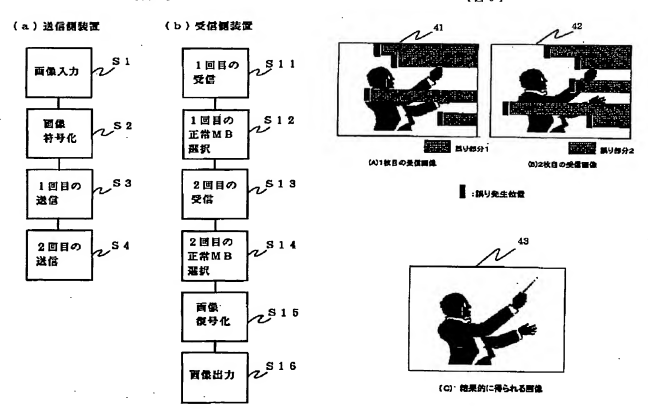






[図5]

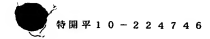
[図6]



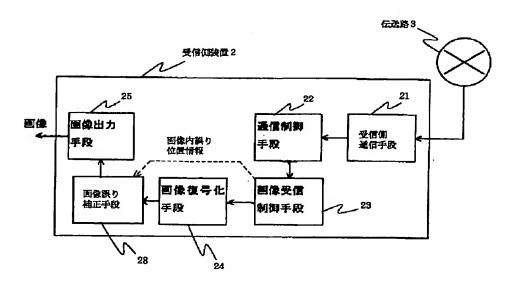
BEST AVAILABLE COPY



(14)

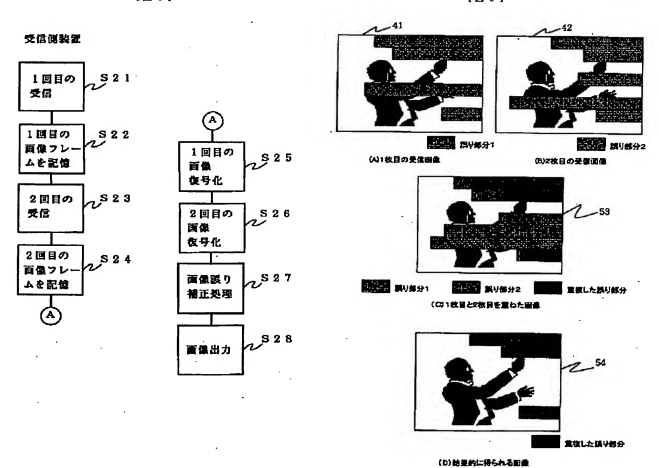


[図7]



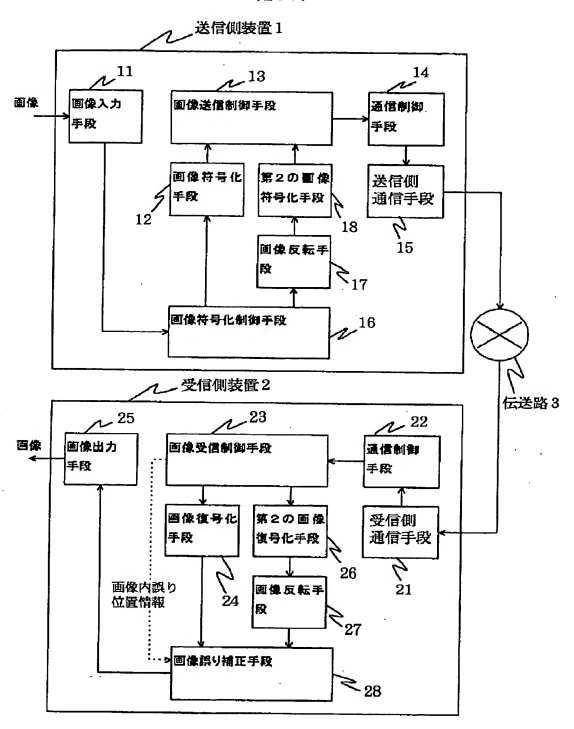
[図8]

[図9]





【図10】



BEST AVAILABLE COPY



(16)

